

## PLATEFORME ISOLANTE FIBRE DE VERRE SHERPA FIBRÉ

Plateforme individuelle roulante isolante



### ■ Points forts du produit

- Plateforme sécurisée disponible de 3 à 5 marches (plateforme incluse)
- Fabriquée en fibres de verre matériau utilisé pour ses propriétés non conductrices d'électricité
- PIRL équipée d'un garde-corps rigide 306° et d'un portillon pour une meilleure sécurité
- Grande stabilité grâce à ses 2 stabilisateurs réglables et repliables
- Équipée de marches alu striées antidérapantes et d'une large plateforme

Livraison **8 jours** Garantie **5 ans** Décret **2004/924** Conforme **93-353** Test électrique **EN 50528**



Voir en ligne Plateforme isolante fibre de verre Sherpa fibre

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

## Description technique

**Plateforme individuelle en fibres de verre**, idéale pour les professionnels de la maintenance industrielle et les électriciens. Elle protège contre les chocs d'électrocution pouvant aller jusqu'à 10 000 Volts.

Ses **montants en fibres de verre** permettent de **travailler en sécurité**.

**Plateforme roulante** équipée d'un garde-corps très rigide semi-automatique de 360° avec une protection rilsanisée isolante.

**Sécurité optimale** grâce à ses 2 stabilisateurs indépendants repliables avec la possibilité d'un réglage millimétrique.

Les **marches alu striées antidérapantes** de largeur de 80 mm vous assurent un confort optimal lors de la montée et de la descente de la plateforme

Elle est dotée d'une **large plate-forme antidérapante** de 600 x 420 mm avec des plinthes intégrées de 100 mm de hauteur pour un **meilleur confort de travail**.

Pour faciliter le déplacement, la plateforme est dotée de deux roues de diamètre 160 mm.

Dispose d'un porte-outils avec une grande capacité avec poignée de déplacement.

**Charge admissible (kg) : 150**

**Hauteur plinthes (mm) : 100**

**Diamètre roues (mm) : 160**

**Dimension marches (mm) : 80**

**Hauteur d'accès/de travail (m) : 3,17**

### Label, normes et labels

- PIRL 93-353 et du

- Test électrique EN 50528

**Fabrication française et garantie 5 ans.**

*\* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. PLATE-FORME LXP (M)	HAUT. PLANCHER/PLATE-FORME (M)	HAUT. REPLIÉE (M)	NBRE DE MARCHES	EMPATTEMENT (M)	HAUT. D'ACCÈS/DE TRAVAIL (M)	LARG. REPLIÉE (M)	POIDS (KG)
19.1548.01	0,6 x 0,42	0,7	2,07	3	1,26	2,7	0,29	22,2
19.1548.02		0,93	2,3	4	1,4	2,93	0,29	24,0
19.1548.03		1,17	2,55	5	1,6	3,17	0,29	24,8

Voir en ligne Plateforme isolante fibre de verre Sherpa fibreE

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)